PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-019507

(43) Date of publication of application: 28.01.1991

(51)Int.CI.

HO3F 3/191

HO3F 3/21

(21)Application number: 01-154095

(71)Applicant: UCHU TSUSHIN KISO GIJUTSU

KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

16.06.1989

(72)Inventor: DOI YOSHIKAZU

ISO AKIO

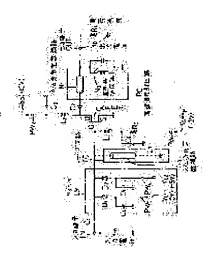
OKUBO HISAFUMI SEKINE KENJI

(54) HIGH EFFICIENCY AMPLIFIER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the power efficiency by providing a limiter to a gate input and clipping positive and negative peaks of a gate voltage to a value nearly equal to maximum allowable forward and reverse voltages of the gate or below respectively.

CONSTITUTION: A limiter LM is provided to a gate input of a TR Q, a gate voltage V9 is formed to be a trapezoidal wave and the positive and negative peaks are set equal to the maximum allowable forward and reverse voltages of the gate or below respectively. The gate connects to a power terminal PW3 receiving a voltage VL1 corresponding to the positive peak voltage of a limiter output via a diode D1 and connects to a power terminal PW4 receiving a voltage VL2 corresponding to the negative peak voltage of the limiter output via a diode D2. Thus, it is possible to make the drain voltage VD close to a rectangular wave, and the drain loss is reduced and a class F amplifier with excellent power efficiency is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑫公開特許公報(A) 平3-19507

30Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)1月28日

H 03 F 1/02 3/191 3/21

6832-5 J 6751-5 J 8836-5 J

請求項の数 2 (全7頁) 審查請求 未請求

髙効率増幅器 69発明の名称

> 頭 平1-154095 ②特

平 1 (1989) 6 月 16日 29出

洞 井 羲 和 明 者 仰発

東京都千代田区岩本町2丁目12番5号 株式会社宇宙通信 基礎技術研究所内

彰 夫 @発 明 者 磯

東京都千代田区岩本町2丁目12番5号 株式会社宇宙通信 基礎技術研究所内

史 尚 大 久 保 個発 明 者

東京都千代田区岩本町2丁目12番5号 株式会社宇宙通信

基礎技術研究所内 東京都千代田区岩本町2丁目12番5号 株式会社宇宙通信

関 根 健 冶 @発 明 者

基礎技術研究所內

株式会社宇宙通信基礎 勿出 願 人

東京都千代田区岩本町2丁目12番5号

技術研究所 卓 個代 理 人 弁理士 草 野

> 掛 細

1. 発明の名称

高効率増幅器

- 2. 特許請求の範囲
- ゲートがほゞピンチオフ電圧にバイアスされ たソース接地形ドET増幅回路のドレインの出 力負荷回路として、ドレイン側より見た入力イ ンピーダンスが入力信号の基本波の周波数で抵 抗負荷を示し、偶数次及び奇数次高調波の周波 数でそれぞれほど短絡及び開放となるような高 調波反射回路を接続して成るFET増幅器にお いて、

ゲート入力側にリミッタを設けて、ゲート電 圧の正及び負のピーク値をそれぞれゲートの最 大許容順電圧及び最大許容逆電圧とほゞ等しい 値またはそれ以下にクリップしたことを特徴と する.

商劾率增幅器。

(2) 請求項(1)において、ゲート人力側に入力信号 の偶数次高調波を抑圧するためのパンドストッ

プフィルタを設けたことを特徴とする商効率増 解器.

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は街景搭載用電子装置、携帯式無線機 などのFET(罹界効果トランジスタ)増幅器の 効率の向上に関する。

「従来の技術」

従来この種の増幅器には第4図に示すようなド 級地幅器と呼ばれるものが用いられる。入力端子 INに与えられる正弦波の入力信号(一般にはF M波、PM波など)は直流阻止用コンデンサC。 を介して世界効果トランジスタ(以下FETまた は単にトランジスタと言う)Qのゲートに印加さ れる。トランジスタQのゲートはチョークコイル L,を介して電波端子PW,に接続される。トラン ジスタQのソースは接地され、ドレインはチョー クコイルし、を介して、例えば追放選圧Vin=10 Vの電源端子PW、に接続される。トランジスタ Qで増幅された信号は直波阻止用コンデンサC。

及びメノ4分布定数線路 N.、出力端子 O U T を 職次介して負荷抵抗 R. に供給される。メノ4分布定数線路の出力端は、人力信号の基本波の周波数 f. に共振する並列共振回路 N.を介して接地される。トランジスタ Q の負荷インピーダンス 2. は、メノ4分布定数線路 N.と並列共振回路 N.とで構成される高調波反射回路 R.C.の特性によって、(イ) 基本波に対して Z.(f.) ~ R.

ここで、 $R'_L=R'_o$ $/R_L$ で、 R_o は1/4 分布定数線路 N_o の特性インピーダンスである。

- (u) 偶数次高調波に対して Z (2 n () ~ 0
- (n) 奇数次高調波に対して 2、(xm-xf₁) ≃∞ となるように構成される。ここで、n≥ 1 の整 数である。

上記(4) ~(A) の特性から、

- (c) ドレイン電圧 V。 は直波分と基本被と奇数次 高調波のみ含むものとなり(偶数次に対して負荷 Z. はショートであり電圧がゼロとなるため)、
- (*) ドレイン電流1。は直流分と基本被と偶数次 高調波のみ含むものとなる(奇数次に対して負

でOVにはならない)をとり、山のビーク値は2V。。 ~ 20Vよりやや小さな値で、それぞれ先端が多少欠けた波形となる。ゲート電圧V。の振幅が図Aよりある程度小さくなれば、ドレイン電圧V。のピーク値が顕打ちとなることはない。逆にゲート電圧V。が更に大きくなるにつれて、ドレイン電圧V。は顕打ちがひどくなり、台形波、更には矩形波に近づいて行く。しかし常に上記(こ)の特性は保持される。

ドレイン電流 I。は上記(*) で述べたように直流分と基本波と偶数次高調波とより成るが、その直流分はチョークコイルし、を流れ、基本波と偶数次高調波とはメグ4線路 N」を流れる。その偶数次高調波は R」に比べてインピーグンスの小さな並列共振回路 N』に基本波に対するインピーグンスが R」に比べて極めて高いので、基本波の電流は R」を流れる。従って負荷 R」に供給される出力電圧 Voul は第5 図 D に示すように基本波のみの正弦波となる。

荷 Z 。はオーブンであり、電波が流れないため)。 電波端子 P W 。の選圧、つまりゲートバイアス 電圧 V 。はピンチオフ電圧 V 。(トランジスタ Q が カットオフとなる限界のゲート電圧を言い、この 例では - 3 V)に等しく選ばれる。

第6図A乃至第8図AはトランジスタQの 1。 - V。静特性図上において、トランジスタQのと る (I 。, V 。) の組が増幅器の動作点 P 。 を中心 として移動する軌跡PI~Pzを示した図であり、 上記各図のB及びCはそれぞれAの軌跡と対応す るドレイン電流1。及びドレイン電圧V。の軌跡、 つまり波形を示した図である。第6図は入力のゲ ート世圧V。の振幅が小さく、ドレイン世圧V。 が頭打ちとならない場合を示し、上記軌跡Pェ~ P。は動作点P。に折れ点を持つ直線となる。 P。 ~ P,はゲート電圧 V,の振幅が小さい場合である。 第7図はドレイン電圧V。が順打ちとなり、台形 波となるまでゲート電圧V。の振幅を増加させた 場合である。 (1 。, V。) の軌跡P,~P:の半 部P、~P。は直線P、P。の下方に凸の曲線とな る。第8図はゲート選圧V、の振幅を更に増加さ せて、ドレイン世圧V。を矩形波に近づけた場合 であり、軌跡P,~P。の湾曲の度合いが更に大き くなる。

トランジスタQのドレイン損失は1a×Vaであ

るから、点(Io. Vo) の軌跡 Pi~Poの湾曲の度合いが大きく、座機の Vo軸及び Io軸に近づくほどドレイン損失は小さくなる。 雪い換えればドレイン電圧波形が矩形波に近づほどドレイン損失は小さくなる。 また、詳しい説明は省略するが、負荷 Ric供給する出力電力 Poはドレイン電圧波形が矩形波に近づくほど大きくなる。 従って、電波効率(ドレイン効率) y = (Po/Poc)×100%についても同じことが言える。なお、Pocは電源よりドレインに供給する直流電力、Poは負荷 Ricに供給する信号波の電力である。

第7 図及び第8 図は電源効率とドレイン電圧 V。 の波形との関係を説明するために示したものであって、実際には次項で述べるようにゲート電圧 V。 に対する制限から、ドレイン電圧 V。をこのように 台形波や矩形波にすることはできない。

「発明が解決しようとする課題」

衛星搭載用電子装置、携帯式無線機等では電源 装置を小型軽量でかつ長寿命にする必要があるため、出力増幅器には電源効率のよいことが要求さ

この発明の目的は、上記した従来の難点を解決 して、電源効率の高いF級FET出力増幅器を促

供しようとするものである。

「課題を解決するための手段」

ゲートがほゞピンチオフ電圧にバイアスされたソース接地形ドET増幅回路のドレインの出力負荷回路として、ドレイン側より見た入力インピーダンスが入力信号の基本波周波数で抵抗負荷を示し、偶数次及び奇数次高調波の周波数でそれぞれほゞ短絡及び開放となるような高調波反射回路を接続して成るドET増幅器において、この発明では

ゲート人力側にリミッタを設けて、ゲート電圧 の正及び負のピーク値をそれぞれゲートの最大許 容順電圧及び最大許容逆電圧にほゞ等しい値また はそれ以下にクリップするものである。

上記地幅器のゲート人力側に入力信号の偶数次 高調波を抑圧するためのバンドストップフィルタ を登けるのが望ましい。

「実施例」

この発明の実施例を第1図に、第4図と対応す る部分には同じ符号を付して示し、重複説明を省 れる。しかしながら、使用すべきドET(G H z 帯であるため G。A。FETが用いられる)の性能のために、出力増幅器は満足すべき効率には無い。即ち、ゲート電圧の最大値 V。max > 0 の場合、ゲートのショットキー接合に順方向電流(ゲートからソースに流れる電流)が流れ、その許容値は平均的な直流値で数mA程度であるので、正のゲート電圧 V。は最大許容順電圧に制限される。一方、ゲート電圧の最小値 V。min がショットキー接合の逆耐圧(例えば~ 7 V)を越えると、

このようにゲート電圧 V 。の正負のピーク値が 制限されることから、ドレイン電圧 V 。が台形被 や矩形波になるところまでゲート電圧 V 。の振幅 を大きくできず、そのため高い電源効率を得るこ とができなかった。

リーク電流が流れ、その許容値も平均的な直流値

で数mAであるので、負のゲート電圧V。は最大許

容逆贯圧に制限される。

略する。この発明では、トランジスタQのゲート 入力側にリミックしMが設けられ、これによりゲ ート電圧V。は台形波とされ、その正及び負のピ ークはそれぞれゲートの最大許容顺電圧(例えば 0.7 V) 及び最大許容逆電圧 (例えば-7 V) に 等しいかまたはそれ以下に設定される。ゲートは、 ダイオードD」を介して、リミッタ出力の正のピ ーク電圧と対応する電圧V山が供給される電源端 子PW」に接続されると共に、ダイオードDz(ダイオードD,とは逆向き)を介して、リミック 出力の負のピーク電圧と対応する電圧Vょが供給 される電源端子PW、に接続される。電源端子P Wi、PW。はそれぞれ高調波信号をショートさせ るバイパスコンデンサCa、Csを介して接地され る。これらのダイオードD1. D2. コンデンサC1. C。等によりリミッタLMが構成される。なお、 この例ではゲートはコイルし,及び抵抗器、R。を順 次介して電源端子PW」に接続されると共にコイ ルL」と抵抗器R。との接続点はパイパスコンデン サC。を介して接地され、ゲート入力信号がゲー

トバイアス回路へ分岐して損失とならないようになっている。

第1図の回路の要部の波形を第2図に示してある。リミッタしMの出力電圧を矩形波に近づけるために、入力電圧 Viaの振幅はリミッタ出力電圧のそれより十分大きく選ばれる。リミッタ出力電圧のとも形波になると共に電圧のピーク値はゲートの最大許容電圧近くまで大きく設定されているので、ドレイン電圧 V。は Voo = 1 0 Vを中心としては x 0 ~ 2 0 Vの範囲で振動する台形波とされ、従来よりいっそう矩形波に近い波形となる。

増幅器の入力性力P:を変化させた場合の、出力世力P。、電級効率π、ゲート電流I。の変化を第3図に示す。同図において点線で示したゲート電流特性は第4図に示した従来例であり、入力電力P:がP:に近づくとゲート電流I。は負電流(ソースからゲートに流れる)から順電流(ゲートからソースに流れる)に変化し、入力電力P:において順電流の許容値I。max に達する。したがって入力な力P:をこれ以上増やすことはでき

調波信号のパイパス用も兼ねている。

いま、トラップ回路TCが無い場合を考える。 人力信号に周波数の近い二つの正弦波(「...「..)が含まれていると、リミッタしMの非直線性によって奇数次高調波以外に偶数次高調波(2f...4f... ….; 2f... 4f... ….) も発生する。この偶数次高調波は、FETの非直線動作により基本波と結合されて、基本波周波数「...「..に近い周波数2f. - 「... 2f. - f... を持つ相互変調波が発生する。これは三次の相互変調流成分とも言われるものである。これらの同波数は基本波周波数に近いの大力に含まれるのは困難であり、従ってFETの入力に含まれる偶数次の高調波を除去するのが狙ましく、トラップ回路TCはこのためのものである。

「発明の効果」

この発明によれば、FETのゲート入力側にリミッタが設けられ、入力ゲート電圧はその正及び負のピーク値がゲート電圧の正及び負の許容値には *** しい大きさかまたはそれ以下の台形波にクリップされ、ドレイン電圧 V。 を従来よりかなり

ず、最大出力、最大効率はそれぞれPoi. niに制限される。(この例は負電流のピーク値は許容値 louin を越えず、順電流によって入力で力が制限される場合である。)しかし、第1図の同路ではリミックしMの作用によりゲートで流の正負のピーク値は従来例より充分小さく抑えられ、許容値 louax , louinを越えることはない。従って、ゲート電圧 Voについても同様である。人力電力Piを効率 nが飽和値 ni(> ni)をとる例えばPii(> Pii)まで増加させることができ、そのとき最大出力Poi(> Poi)が得られる。数値例をあげれば、ni = 70%, ni=80%; Poi=28.5dB。,Poi=30dB。の如くである。

第1図に点線で示すようにトランジスタQのゲートに偶数次高調波を側路させるためのトラップ回路(一般的にはバンドストップフィルタ) N , を設けるのが望ましい。この例では、トラップ回路T C は基本波でメグ4の分布定数線路 N , と直流阻止用のコンデンサ C , との直列回路で構成した場合が示されている。なおコンデンサ C , は高

矩形波に近づけることが可能となる。その結果、 ドレイン損失が減少し、従来より電源効率のよい F級増幅器が実現できる。

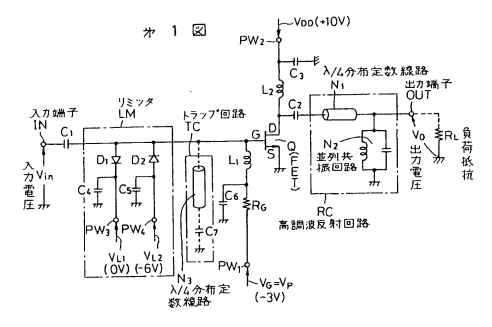
ゲート人力側に偶数次高調波を抑圧するための パンドストップフィルタを設けた場合には、増幅 器出力の相互変調歪を大幅に改善できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示す回路図、第2 図は第1図の要部の波形図、第3図は第1図の実 施例において入力電力を変化させた場合の出力電力、電源効率及びゲート電流の変化を示す図、第 4図は従来の高効率増幅器の回路図、第5図は第 4図の要部の波形図、第6図乃至第8図は第4図のFETのドレイン電圧V。対ドレイン電流1。 の静特性図上に画いた、(Va.la)の組の軌跡と、対応するドレイン電流波形と、ドレイン電圧 波形とを示す図である。

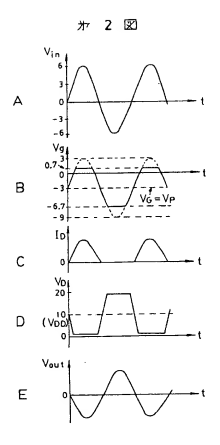
特許出願人

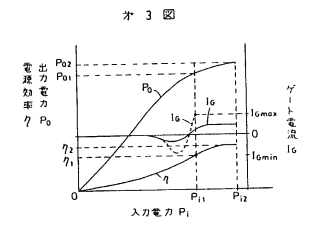
株式会社 宇宙通信基礎技術研究所 代 理 人 草 野 卓



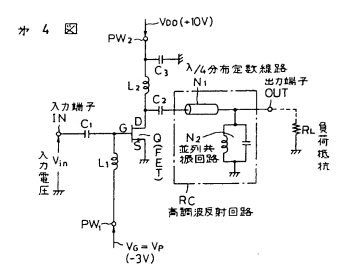
C₁,C₂,C₇: 直流阻止用コンデンサ C₃,C₄,C₅ C₆: バイパスコンデンサ

Li , L2:チョークコイル PW₁~PW4:電源端子





特開平3-19507(6)



C₁, C₂: 直流阻止用コンデンサ C₃: バイパスコンデンサ L₁, L₂: チョークコイル・ PW₁, PW₂: 電源 端子

